

## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## . – I MARKA BUMBURU DI BURUK KANI BARKI BARKI BARKI KANI BARKI KUMA BURUK KUMI BARKI BUK BURUK BARKI DARA KUMI

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Juli 2003 (10.07.2003)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2003/056375\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G02B 6/44

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2002/013421

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. November 2002 (28.11.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

202 00 065.6

3. Januar 2002 (03.01.2002) DE

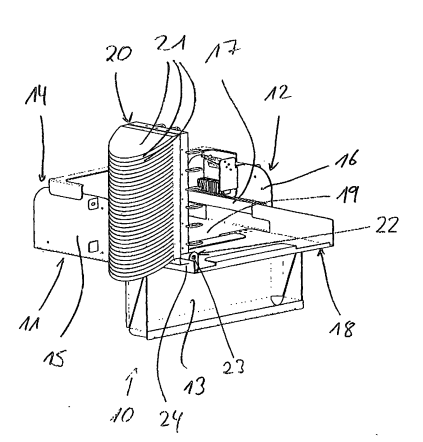
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CCS TECHNOLOGY, INC. [US/US]; 103 Foulk Road, Wilmington, DE 19803 (US).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): IWANEK, Waldemar [DE/DE]; Rastenburger Strasse 34, 44369 Dortmund (DE).
- (74) Anwalt: STURM, Christoph; Quermann & Richardt, Unter den Eichen 7, 65195 Wiesbaden (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SPLICING CASSETTE MANAGEMENT SYSTEM FOR LIGHT WAVE GUIDES

(54) Bezeichnung: SPLEISSKASSETTENMANAGEMENTSYSTEM FÜR LICHTWELLENLEITER



57) Abstract: The invention relates to a splicing cassette management system for a light waveguide distribution box. Said splicing cassette management system comprises several splicing cassettes (21), arranged in a splicing cassette holder (20). According to the invention, the splicing cassette holder (20) is arranged on a pull-out support device (18) and may be moved together with the support device (18) into a first plane, whereby the splicing cassette holder (20) may be rotated from the first plane into a second plane.

(57) Zusammenfassung: Die Spleisskas-Erfindung betrifft ein für einen settenmanagementsystem Lichtwellenleiter-Verteilerschrank. Das Spleisskassettenmanagementsystem einem Spleisumfasst mehrere in skassettenhalter (20)angeordneten Spleisskassetten (21). Erfindungsgemäss ist der Spleisskassettenhalter (20) auf ausziehbaren Trageinrichtung einer (18) montiert und zusammen mit der Trageinrichtung (18) in einer ersten Ebene verschiebbar, wobei der Spleisskassettenhalter (20) von der ersten Ebene in eine zweite Ebene verschwenkbar ist.